INK FOR WRITING UTENSIL

Patent Number:

JP60170676

Publication date:

1985-09-04

Inventor(s):

NISHIOKA AKIRA

Applicant(s)::

FUJI SHASHIN FILM KK

Requested Patent:

Application Number: JP19840026763 19840215

Priority Number(s):

IPC Classification:

C09D11/16

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To provide the titled ink for felt pen, etc., containing a fluorine-containing surfactant, capable of maintaining a proper flow rate of the ink to give a continuous written mark even after leaving the pen in opened strate or after the continuous use for a long period, and assuring the constant writing smoothness. CONSTITUTION: For example, preferably 0.01-5wt% fluorine-containing surfactant (preferably a nonionic surfactant) is added to an ink composition containing a solvent (preferably an organic solvent), a binder, a dye and/or pigment, and if necessary, a dispersion assistant, a peel assistant, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 170676

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月4日

C 09 D 11/16

7342-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称 筆記具用インキ

到特 顧 昭59-26763

29出 願 昭59(1984)2月15日

⑫発 明 者 西 岡

明 静岡県榛原郡吉田町川尻4000番 富士写真フィルム株式会

社内

の出 願 人 富士写真フィルム株式

南足柄市中沼210番地

会社

砂代 理 人 弁理士 中村 稔 外3名

明細 小客

/発明の名称 筆記具用インキ

2.特許請求の範囲

- (1) フツ索系界面活性剤を含有することを特徴と する紙記具用インキ。
- (2) 有機溶剤系のインキである特許請求の範囲第 / 項記版の鉱配具用インキ。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は無記具用インキ、特に一般にサインペン、マーキングペン、フェルトペン、マーカー又は 雄ペン等の名称で呼ばれる 筆記具に使用するインキに関するものである。

〔従来技術〕

従来から使用されているこの程の盤配具用インキの成分は、染料、 顔料、 分散助剤、結合剤、 剥離助剤および溶剤から構成され、 現在数多くの商品が販売されている。 しかしながらこれらの錐配具を使用するに当つて、 十分に満足されているものがないのが現状である。

その欠点の / つとして、キャップを開放して放 関すると、インキ中の密剤が蒸発して、難跡がか すれたり、極端な場合には全く費けなくなつてし まうことがある。

また、ペン先へのインキ供給速度が十分に大き くないために、多世の文字等を母き続けた場合に は、ペン先のインキ最が減少して、上配と同様に かすれを生じてしまう欠点を有している。

このような欠点を解決するために、溶剤食を多くするために、溶剤食を多くするにといて、蒸発は比率を与れる。しかはまたの流れを良くすることが考えらいから、決定の流があるため、研究上、使用出来ない。 現実上、使用出来ない。 現実上、では、ないののがあるため、不可能は、インキがあるため、経過を変更のないに、インキがののにもののに必要を発展したがある。 には、ないは、ないは、ないは、ないは、ないは、ないは、ないは、ないないない。 ないは、ないないないないないないないないないないないないないないない。 ないは、多様のである。

ところで近年、 紅等の 及透性または吸収性の 配面ではなく、 ホワイトポードのような 強萎板、 プラスチック、 金属、 ガラス等非浸透性又は非吸 収性の毎配面上に 画線を描き、 必要に応じて後で 聴いた布又は水で湿らせた布等によつてふきとる

これに対して特開昭から・90569号公報 報 は、インキ組成中に有機溶りでなる・オロのなっまを を共存させることにより、またのでは、ないのでは、インキ組成中になり、またないでは、イン・ を共存させることには、イン・ は、カウラのは、カウスとを は、カウストには、カウストでは、カウスではは、カウスでは、カウスでは、カウスでは、カウスでは、カウスでは、カウスでは、カウスでは、カウスでは、カウスでは、カウスでは、カウスでは、カウスでは、カウ

一方、 年 跡 の 消 去 性 か 劣 化 す る の を 防 止 な い し 軽 減 す る た め に 、 顔 料 粒 子 を 包 囲 吸 粉 し 凝 集 析 出 さ せ る こ と に よ り 拭 き 取 り 易 く し た り 、 或 い は 鉅 跡 を 樹 脂 と は 全 く 相 溶 し な い 森 加 剤 で 湿 ら せ た ま ま 粗 大 粒 子 化 さ せ て 消 去 を 可 能 に す る 方 法 も 提 衆 さ れ て い る (例 え ば 特 公 昭 4 5 - 3 9 8 9 / 、 特

ある。

タイプの無配具が市販されている。

さらに、インキ中の溶鉄が少なくなると、基板 要面においてペン先の潤滑性が不足し、極端な場 合にはペン先で基板要面にヰメをつけることもあ る。

開昭49-29公報など)。しかしこれらの方法でも、 年間後、 長時間経過すると、 やはり 消去性は 劣化してしまう。 さらに 特開昭 56-4/277 号公報には(A)脂肪族二塩基酸エステル、(自無機酸エステル系活性剤、(C)全炭素数 20以上の脂肪族アルコールエステルを併用することにより 消去性を改良する方法が開示されているが、 やはり消去性は十分に改良されていない。 〔発明の目的〕

したがつて本発明の目的はキャップを開放して 放厳した場合あるいは長時間連続使用した場合に もインキ液の流出量が適当で良好な函線が得られ る錐配具用インキを提供することにある。

また本発明の他の目的は、消去性が良好で、蛭配後、長時間経過しても、蛭跡が容易に消去できるような消去可能タイプの母配具用インキを提供することにある。

[発明の構成]

本発明者等は鋭窓研究した結果、インや成分中 にフッ累系界面活性剤を含有させることにより、 上記目的を達成出来ることを見出し、本発明を完 成するに至つた。

すなわち本発明は、フツ森系界面活性剤を含有することを特徴とする無配具用インキである。本発明の無配具用インキは有機溶剤系および水性溶剤系のものを包含する。

フッタ系界面活性剤としては、除イオン性、防イオン性又は非イオン性の界面活性剤を使用しては できる。消去性を向上させるものとしては 液状またはワックス状のもの、乾燥防止性剤が存む させるものとしては非イオン性界面活性剤が存に 好ましい。具体的な例としては、FC-43/(以上3M社製)、メガフアアー 「イイノ・同・/42・同ド・/43・同ド・/44・同ド・/43・同ド・/クの・同ド・/クノ・同ド・/クス・ロー・/クス・ロー・ /83.同F-/84(以上大日本インキ化学工業的製)などを挙げることが出来る。フッ案系界面活性剤の添加量は、使用する溶剤や添加剤などによつて変わるが、インキ組成物全重量の0.00/-/0重量%(以下、%はすべて重量%を示す。)が好ましく、0.0/~5%が特に好ましい。添加量が少ない場合は効果が弱く、逆に添加量が多くなると、画線の乾燥性が悪くなる傾向がある。これらのフッ業系界面活性剤は単独で使用することもできる。

本発明のインキ組成物は、フツ煮系界面活性剤、の他に、溶剤、結合剤、染料および/または顔料、その他必要に応じるのはサイン、製離助剤等を含かでいる。これらのものはサイン、型は、マーカーでは、マーカーでは、などでできる。溶剤としては、たとえば、水メチルエチルケトン、メチルイソフチルのような低級脂肪気酸の、プロピオン酸フチルのような低級脂肪気酸の

低級アルコールエステル、ペンセン、トルエン、 キシレンのような芳香族炭化水素、エタノール、 n - プロペノール、イソプロペノール、n - ブタ ノール、イソプタノール、シクロヘキサノールの ような低級脂肪族および脂環族アルコール、及び エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレン グリコールモノエチルエーテル、メトキシブタノ ールのようなグリコールモノアルキルエーテル、 並びにこれらの混合物を使用することができる。 有機溶剤が特に好ましい。溶剤の選択に当つては、 節料の分散性及び樹脂の溶解性を十分配慮し、溶 剤の蒸発速度に順位をつけて適当に配合すること が好ましい。これらの溶剤は通常、インキ組成物 に茲づいて40~90%好ましくは60~85% 用いられる。結合剤としてはロジン、アルキッド 樹脂、ニフェノール樹脂、ニポリピニールデチラー・ル、 塩化ビニル - 酢酸ビニル共重合物、塩化ビニリデ ン-アクリロニトリル共取合物、塩化ビニリデン - 塩化ビニル共重合物等のピニル系樹脂、エチル セルローズ、アセチルセルローズ等のセルローズ 樹脂、その他インキ用の樹脂として市販されてい る、例えばアクリテイツクA-405.A-406. A - 8 0 9 , A - 8 / / , スーパーペッカミン」 - 8 2 0 , 4 7 - 5 0 8 、ペッコゾール 1 - 524 (以上、大日本インキ化学工業㈱)、マルキード Mal. Ma2, Ma5, Ma6, Ma8, Ma3/, Ma32, アラキード8042-80(以上、荒川化学工業 (物) 等の樹脂を単独または混合することにより有 効に利用できる。これらの樹脂はインキ組成物中 に顔料を安定に分散させると共に、インキ組成物 に適度の粘度と無配面への適度の付着性を与える ものであり、インキ組成物中の 0.5 ~ 2 0 %、好 ましくは3~15%用いられる。色素としては、 稲々の染料たとえば水溶性染料、油溶性染料、分 散染料、避染染料、あるいは榧々の飯料たとえば 無機額料、有機額料、樹脂加工額料などがあり、 これらは単独または併用して使用される。インキ に透明性を与える場合には、溶剤溶解性染料、不 透明性を与える場合には、いんぺい力が大で粒子 がとまかい顔科、複合顔料およびそれらに油溶性

染料を併用するとよい。顔料は、イン中組成物中 に微粒子として安定に分散されるものがよい。と の意味で顔料を樹脂に繰り込んだ樹脂加工顔料は 本発明において好ましく用いられる。加工飯料を 使用する場合には、有機溶剤中に顔料が極めて安 定によく分散するので、特に樹脂をインキ組成物 中に配合する必要がない点からも好都合である。 このような加工顔料の具体例としては、BASF 社製のプピ・プリント・ブラック×60、プピ・ プリント・ブルー704、ブピ・プリント・オレ ンジ331A、CIBA社製のマイクロリス・プ ラック C - K T 、マイクロリス・レッドΒ R - K 等を挙げることができる。なお、溶剤に溶解しな い染料も飯料と等しく用いられる。インキ組成物 における色素の含有単はその類類及び敏配面上で の所要確度により変化するが、通常は1~10% の範囲で十分である。分散助剤としてはポリオキ シエチレングリコールモノステアレート、ポリオ キシエチレンソルピタンモノステアレートなど、 および各種デイスペロンシリーズ(楠本化成㈱)

これに対して分散助剤を添加すると、添加しない場合には安定な分散が得られにくいものや、低酸度において沈降の速いものでも、広範囲に安定な分散を得ることが出来るようになる。

これは分散助剤が顔料粒子の表面に配向し、相

互の粒子反発(または衝突防止)をするためと考 えられる。剝離助剤としては、高級脂肪酸エステ ル、フタル酸ジェステル、ポリオキシエチレンア ルキルエーテルの硫酸エステル、ポリオキシエチ レンアルキルフエニルエーテルの硫酸エステル、 ポリオキシエチレンアルキルエーテルの燐酸エス テル、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエー テルの燐酸エステル、ポリグリコールと二塩基酸 のポリエステル、飽和脂肪酸からなるトリグリセ ライド、グリコール類、エチレングリコールの高 赦アルキルエーテル、ジエチレングリコールの高 級アルキルエーテル、高級アルコール、流動パラ フィン、α-オレフィン、及びパラフィンワック ス、マイクロクリスタリンワックス、低分子堆ポ リエチレンワックス、セレシン等のワックス、ま た特別昭55-137996号公報に配載されて いるように、必要に応じて水をつけて拭きとる目 的として、各様ノニポールシリーズ(三洋化成㈱ 製、ノニルフェールのエチレンオキサイド付加物)、 サンモリンOT・10(三洋化成锑製、シォクチ

本発明のインキ組成物を収容するのに使用される容器は、籤記具業界で多数使用されているってあればいずれのものであったとえば容器である。たとえば容器である。たとえば容器である。たとえば容器の内をいるもの、中空のタンク内に直接イーンキを充塡し、ベルブ開閉によつて流気を調整するたとえばノック式のもの、ペン先が盤先と同様の雑ペンタイプのものなどを挙げることができるが、これらの容器は既に市販されており、公知のものであるため、

詳細な説明は雀略する。

[発明の効果]

本発明によれば、キャップを開放して放躍したりあるいは長時間連続使用しても、無跡が切れることがなく、また無跡との低下することががなく、常になめらかな無配性を保持し、かつなる、はまたは非吸収性の材料表面に無配された無跡を、必要により、長時間経過後でも容易に消去できる、すぐれた消去性を俯えた無配具用インキが得られる。

〔與施例〕

次に契施例をあげて本発明をさらに詳細に説明

契施例/および比較例 a

第/裂に示すトナー母液と樹脂液とを混合し、 室温で約/時間撹拌してイン中組成物を調製し、 公知の方法によりマーキングペンに組み立て、不 透明な白色イン中用籤配具を得た。

掠 / 数

			実施例/	比較例 a
トナー母液 先ず溶剤を提押しながらこれ に分液剤を添加し最後に複合 個料を除々に添加後、/時間 税料してトナー母液を得る。	チタン白とマイカから 作られる複合圏料	TIMIRON Supersheen (MPIOOS) <メルク級>	1 0.5(9)	1 0.5(9)
	分 散 剤	ARLACEL 60 (ソルピタンモノステアレート) く1.C.1.米園製> TWEEN 60(ポリオキシエチレンソルピタン モノステアレートく1.C.1.米園製>	3.5	3. 5 3. 5
	~ 浏	エチルアルコール イソプチルアルコール	/ 0.5 7.0	/ 0.5 7.0
個 店 夜 先才常剤を役得させながら、これに樹脂、フツ窯系界面活性剤 を添加し、完全に溶解させて樹 脂液を得る。	ロッシン	ガムロシンWW- <荒川林産製>	120	120
	アルキッド傾帽	ハイラシク!!!<日立合成樹脂製> ヒタノール !50! <日立合成樹脂製>	2.0	20 20
	溶 剤	イソプロゼルアルコール イソプチルアルコール メチルセロソルブ	/ 6 0 8.0 -2-5.0	/ 6 0 8. 0 2 5. 0
	フツ珠系界面活性剤	FC-430	0./	_
かすれが生じるまでの時間 連続使用時のインキの流出	(分)		/5~20 良好	4~5 不 良

特開昭60-170676 (6)

第2表に示す配合(袋中の単位は「9」である)により、有機溶剤に微粉末状の顔料を加え /000~/200RPMの規控機を用いて約30分間投控して、 飯料を有機溶剤に十分に分散後、この混合物に粉末状の樹脂を加え、40~60℃の温度で約1時間撹拌して梅脂を有機溶剤に溶解させた後、 剝離剤、フツ紫系外面活性剤、また比較例には α-オレフイン、ワックスを加え、上記温度で

更に30分間挽拌して、均一なイン中組成物を得 た。これらのイン中組成物を、フェルト製ペン先 を備えたマーキングペンに充塡し、温度25℃、 湿度 60% RH、無風状態の室内でキャップをペ ン先からはずして放躍し、銃配かすれが生じるま での時間を測定したところ、第2表に示すような 結果を得た。すなわち、フッな系界面活性剤を含 まない比較例βのペンに対し、実施例2のペンで は、かすれを生じるまでの時間が約10倍になっ ている。また、特別昭55-90569号公報契 施例/および特別昭55-56/67号公報実施 例/にそれぞれ、示されているように、30~ 40℃溶融α-オレフインおよび / / 5 F パラフ インを添加した比較例c,dのペンに比べても、 約2倍以上に向上している。また実施例3~9に おいても良好な結果が得られた。なお失施例3~ 7 でフッ繋系界面活性剤を含有していない点を除 き、実施例3~1と全く同一のイン中組成物を使 用してペンを作成し、同様にかすれを生じるまで、 の時間を測定したところ、比較例りと同様4~5

分削であつた。

⑥:消去性極めて良好

〇: 4 良好

Δ: , やや悪い

×: / 悪い

表から明らかなように比較例 b に比べ実施例 2 は非常に良好であり、また比較例 c . d に比べて も良好であつた。また実施例3~?においても消去性は非常に良好であつた。なお、突施例3~?においてフツ素系界面活性剤を含まない以外は同様に調整したものは、比較例 b と同様消去性は悪かつた。

第	2	费

		实施到2	H-12891.b	HAM c	比较到。	苯胂树3	实施级4	现在约5	実が訊る	爽/航網2
<u> 68 </u>	パーマネントレッド F4R1)	3.0	3.0	30	3.0				_30_	
	カーポンプラック 2)					3.0	·			_3.0
	シブニンブルー 3)						3.0			
	シアニングリーン 4)						_	40		
例 近	以化ビニリデン共成合物 5)	20	20	20	20	L	22			4.5
	版ビ・酢ビ共瓜合物 ⁶⁾		<u> </u>			5.0		5.0	3.0	
<u> </u>	メチルイソプチルケトン	38.0	38.0	38.0	3 <i>8.0</i> _	4 5.Q	5.0	45.0	45Q	 -
	メチルエチルケトン	450	45.0	45.0	45.0		500			
	作機エテル		<u> – </u>			40	240	380	41.0	3+0.
	キシレン	-	-	-	_	-	. –	-	_	31.0
·	エタノール		_=							50.0
M M M	n - プチルステアレート	20	7.0	2.0	7.0	8.0	8.0	60	60	
	n-ブラルペルミテート	_20_	20_	_20	20	20			20_	
	流 効・◆ラフイン(周方)	_					_=_	40	3.0	
	エチレングリコールモノオクチルエーテル	-							=_	100
フンネ系外面	FC-430	3. <i>0</i>	_=					-	0.2	
括性剤	FC-43/					_20_	_=_			_03_
	117772 F-177						_0.2_	 _		
	1 #77 20 F - 144D							0.3		
	1 #7 T 2 9 F ~ 191						4.0	20	3.0	20
α-オレフ1ン	30~40℃溶版α-オレフイン			10			<u> </u>			
ワックス	//5アペラフイン				3.0		<u> </u>			
かすれが生じ	るまでの時間 (分)	45	4~5	15~20	15-20	40	30	30-35	30	25~30
消失	9≟	0	×	۵	Δ	0	0	0	0	0

/) C.I.(Colour Index) / 2335

2) C.I.

· · · · •

77266

3) C.I.

74160

4) C.I.

74260

よ) 旭メヮ (株) 製 塩化ピニリデン/アクリロ

ニトリル共重合体

サランレジン F-220

6) 米国ユニオン・カーパイド社 ピニタイト VYHH

59.8.16 年 月 日

附和

特許庁長官 志 賀 学 殿

1. 事件の表示

昭和59年特許願第26763 通

2.発明の名称 葦紀具用インキ

3.福正をする者 事件との関係

出願人

名 称 (520) 富士写真フィルム株式会社

4.代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 電話 (代) 211-8741

氏 名 (5995) 弁理士 中 村

5.補正命令の日付 自 発

6.補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の闇

7.補正の内容

明和曹第9頁第5行の"服領族"を「環状不足正正 する.